

pattino orbitante finesand

la soluzione per la superfinitura di prodotti a venatura incrociata e materiali compositi

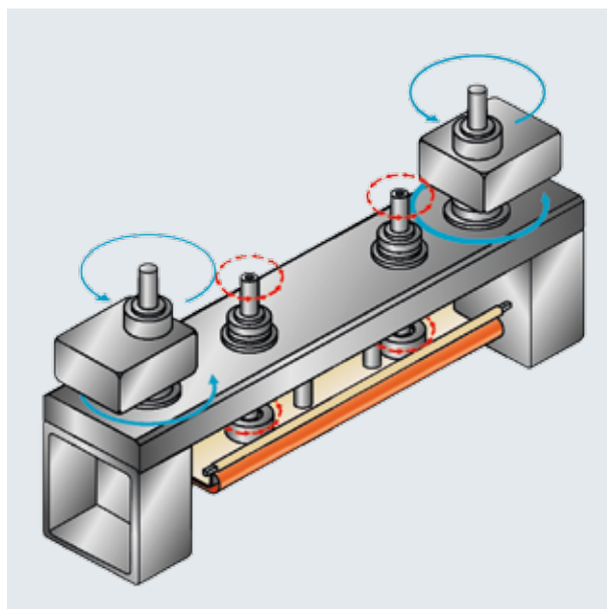


Il pattino orbitante Finesand elimina efficacemente dai traversi le rigature provocate dalla levigatura longitudinale: è la soluzione ideale per la superfinitura dei pezzi sfinestrati (antine da cucina, porte, finestre) o a venatura incrociata.

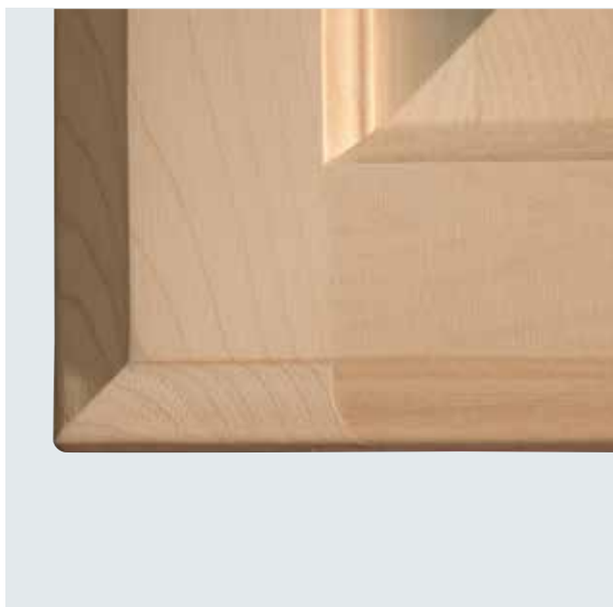


LA SOLUZIONE PER LA SUPERFINITURA DI PRODOTTI A VENATURA INCROCIATA E MATERIALI COMPOSITI

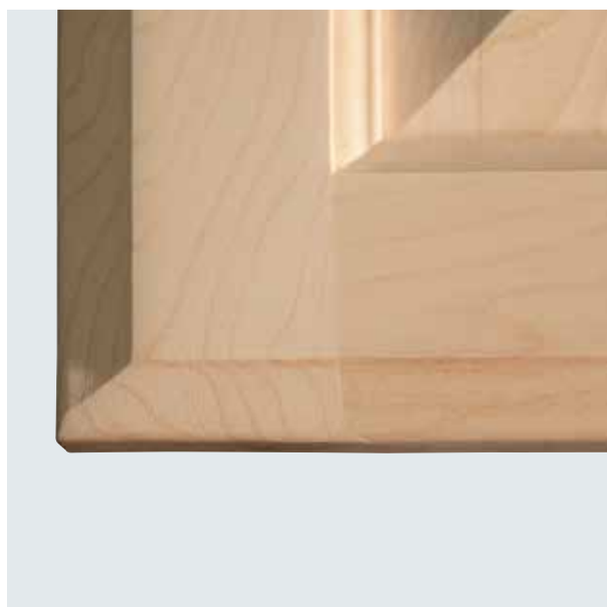
Il gruppo operatore "Finesand" si avvale di un pattino levigatore con grandissima area di contatto, il quale agisce sul pezzo con un movimento complesso, risultante dalla combinazione di due rotazioni: una rapidissima e di corto raggio, l'altra molto più lenta e di ampio raggio. Il movimento più veloce e ristretto elimina le rigature trasversali, in quanto produce una levigatura priva di qualsiasi direzione preferenziale di abrasione; la seconda rotazione, quella lenta ed ampia, ha la funzione di rendere omogenea l'abrasione su tutta l'area di levigatura. Il pattino orbitante del gruppo Finesand, in altre parole, riproduce sul pezzo da levigare lo stesso movimento che verrebbe compiuto da un tampone orbitale manuale azionato da un operatore esperto.



No finesand



Finesand



Il nuovo gruppo finesand è dotato di un **sistema rapido** di fissaggio della carta abrasiva e di un' **estrazione laterale** per agevolare le periodiche attività di pulizia ed ispezione.



REV. N. 00 - 05.2017 - MIC STUDIO - KOMMA - DIGITALPRINT

La combinazione dell'azione del gruppo Finesand con quella degli innovativi gruppi disponibili sulle DMC System, in particolare con il gruppo Planetario, permette su ogni applicazione di raggiungere il miglior risultato di finitura su scala industriale.



SCM GROUP SPA via Casale 450 - 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italy
tel. +39 0541 674111 - fax +39 0541 674274 - dmc@scmgroup.com - www.scmwood.com



00L0379786F